



	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 ( )
チューブ側	1.0	150
シェル側	1.0	150

Wtype型式	伝熱面積 [m <sup>2</sup> ]	A	B	C
6060TSW1	2.12	739	520	537
6090TSW1	3.17	1044	825	842
6120TSW1	4.23	1349	1130	1147
6150TSW1	5.29	1654	1435	1452

13	ハブ	SCS13	2	
12	ボンネット	SCS13	2	1PASS
11	ドレーンプラグ	SUSXM7	2	R 1/4
10	パッキン	SUS304	2	1PASS TYPE
9	平キャップ	ポリエチレン	2	
8	ブラケット	SPHC	2	
7	パッフルプレート	SUS304	一式	
6	六角穴付ボルト	SUSXM7	4	M10 x 30
5	六角穴付ボルト	SUSXM7	12	M10 x 25
4	チューブ	Ti	116	9.52
3	シェル	SUS304	1	154
2	ストッパ	SUS304	一式	
1	スペーサ	SUS304	一式	

注記

1) 空圧0.59MPa水没気密試験にて洩れなきこと。

変更箇所	担当	日付	品番	部品名称	材質	数量	適	要
			承認	中山	図面名称	型式TSW1 (6060~6150) 多管式熱交換器		
			審査	中山	株式会社ダイレオ			
			設計	庵下				
			製図	浅野				
			日付	'08/05/30	親図面			